## **Seminários**

## Seminários 2012

21/dezembro Teoria de semigrupo aplicada às equações diferenciais parciais. Marcos Napoleão Rabelo.

14/dezembro Identificação de efeitos aleatórios em modelos de regressão com coeficientes aleatórios. Francisco Marcelo Monteiro da Rocha.

07/dezembro Zeros de polinômios ortogonais do tipo Sobolev. Mirela Vanina de Mello.

30/novembro O que é Computação Flexível? Ricardo Coelho Silva.

23/novembro Otimização Multiobjetivo: desafios e aplicações. Luiz Leduíno de Salles Neto.

14/novembro Alocação de input em modelos de fronteira elipsoidal. Luciene Bianca Alves.

19 outubro Determinação de propriedades espectrais e dinâmicas de operadores de Schrödinger por meio de medidas de empacotamento. Silas Luiz de Carvalho.

05/outubro Matroid Theory. Leonidas Pitsoulis (Aristotle University of Thessaloniki - Greece).

28/setembro A Hyper-Heuristic Evolutionary Algorithm for Automatically Designing Decision-Tree Algorithms. Márcio Basgalupp.

21/setembro Alguns resultados sobre Controle de Sistemas Dinâmicos com Comutação. Grace Silva Deaecto.

14/setembro Trajetórias ótimas para voo Terra-Lua com tempo de voo moderado. Sandro da Silva Fernandes (ITA).

31/agosto Condições de otimalidade em otimização multiobjetivo fracional quadrática. Washington Alves de Oliveira.

24/agosto Zeros de polinômios ortogonais. Vanessa Gonçalves Paschoa Ferraz.

17/agosto Estruturas coerentes Lagrangeanas em um Dínamo não-linear. Érico Luiz Rempel (ITA).

10/agosto Solução Analítica em Primeira Ordem para Transferências Ótimas a Baixo Empuxo e Potência Limitada entre Órbitas Elípticas. Francisco das Chagas Carvalho.

03/agosto Programação quadrática intensiva globalizada com restauração inexata. Luís Felipe Bueno.

29/junho Mecânica Quântica Supersimétrica: potenciais assimétricos e derivadas superiores. Marco André Ferreira Dias (Diadema).



22/junho Clustering Search: um método para hibridizar meta-heurísticas. Antonio Augusto Chaves.

15/junho Otimização Multiobjetivo: desafios e aplicações. Luiz Leduino de Salles Neto. (cancelado).

01/junho Métodos iterativos pré-condicionados para matrizes indefinidas. Yuan Jin Yun (UFPR).

25/maio Condições de otimalidade em otimização não linear. Gabriel Haeser.

18/maio Aplicações de Formas Normais. Rodolpho Vilhena de Moraes.

11/maio Super estabilidade em sistemas caóticos não lineares. Rene Orlando Medrano Torricos (Diadema).

(terça-feira, 08/maio, 15h30, sala 108) Assinaturas não-gaussianas de modelos taquiacústicos na Radiação Cósmica de Fundo. Dennis Alves Bessada (Diadema).

04/maio Condições de continuidade no modelo de estrelas esféricas em camadas. Marcelo Cristino Gama.

27/abril Introdução à análise de dados longitudinais. Francisco Marcelo Monteiro da Rocha.

20/abril Teoria espectral de operadores de Sturm-Liouville via teoria da subordinação, parte II. Silas Luiz de Carvalho.

13/abril Teoria espectral de operadores de Sturm-Liouville via teoria da subordinação, parte I. Silas Luiz de Carvalho.

06/abril Adaptação e evolução viral por processos de ramificação multivariados. Fernando Martins Antoneli Junior (EPM-UNIFESP).

## © 2013 - 2018 Universidade Federal de São Paulo - Unifesp

Unidade Parque Tecnológico (/campus/sjc/index.php/institucional/localizacao.html) - Avenida Cesare Mansueto Giulio Lattes, nº 1201 - Eugênio de Mello, CEP: 12247-014 Unidade Talim (/campus/sjc/index.php/institucional/localizacao.html) - Rua Talim, nº 330 -

São José dos Campos - São Paulo - CEP: 12231-280 Telefone: +55 (11) 5576-4848 / +55 (12) 3924-9500 / Ramal: 9500

Sobre o portal (http://www.unifesp.br/sobre-o-portal) | Comunicar erros no site (http://www.unifesp.br/relatar-erro) (http://www.joomshaper.com)